## INDEX OF CLAIMS

	Rejected		N		·	Non-slected
<b>=</b> :	Allowed	•				
_	(Through numeral) Canceled		, . A	·	:	Anneal
÷	Rostricted		()			Objected

	_	· <u>;</u>			·									
		n.	Onto.											
٠		ල 						1		1	$\cdot$			
		į.		1			ŀ		-			1		
٠	d	1	1	-	$\dashv$	- -	+	$\dashv$	-		4	$\dashv$		
ŗ	<b>V</b>	2	1	1	+	-	+		-	-	+	$\dashv$		
•	ι.	3	7	1	+	+	1	1	+	$\dashv$	+	$\exists$		
	·	4							1	$\top$	1	7		
	1	5	1	1	1	1	1	1		I	$\Box$			
١	<u>۔ ۔</u> د۔۔	٠ ابر ا	+	- -	+	+	+	1	4	4	4	4		
		)	+	- -	+	╁	+	+	+	+	+	$\dashv$		
	{	)					1	1	+	+	+	$\dashv$		
	C	1			$\perp$				I					
•			- -	+	- -	-	1	+	4	- -		4		
	12	7-	+	-	╁	+-	+	+	+	+	+	$\dashv$		
	14	T.								1	†			
	15	-	-	1	1	-	1.	1	$\perp$	$\bot$		.].		
•	16 17	<del> </del>	+-	╁	+	╁	╁	+	+	+	╀	-		
	18	1		-	_	1-	1-	1	+	$\dagger$	╁	1		
3	19	١.	Ŀ				Ľ					]_		
• •	20 21	-	١.,	<u> </u> _	↓	_	_	1	1_	1_	_	1		
	22	-	-	├-	⊬	-	╢	-	┼	-	┨_	-		
	23				1	-	-	-	+	+	1-	1		
. :	24		<u>  : </u>				Ŀ		1_			]		
	25 26	-		-	╢		-	<del> -</del>	-	$\vdash$	<del> </del>	-		
	27		1			<u> </u>	-	┼	1-	-	-			
•	28 28		_								L	1		
	30	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	<del> </del>	-		-		
•	31	-	-	<del> -</del>		-	-	-	-	-	-	1		
	32											].		
	33 34-		_		-			_	<u> </u>	$ \Box$				
-	35	=	=		=		==	=	=	=	=	-		
-	36				_			-	-		-	1		
_	37													
-	38 38													
-	40													
-	41		-											
-	42											1		
1	43							-		-	-			
-	44													
-	45 46				<del></del> -			_						
-	47													
+	48	-	-			$\left  - \right $								
1	40							_			-			
	50			_										

•	•		•					•				
· [	Cla	lm .					Date	0				-;-
	Final	Orlginal		;					٠			
- [		61	1	一	$\exists$	7		7	7			-
- [	_	52	7	7	寸.	7	7	- -	╅	1	$\dashv$	
Ī	1	53	1	7	_ -	7	-1-	7	┪	-	- -	$\dashv$
T	-	54	1	7	7	_	$\top$		+	- -	+	$\dashv$
	1	55	T	$\top$	$\neg$	1	1	7	7	十	- -	-
	E	6			7	7	7	7	1	7	+	٦
		7	I	I			1.	1	1	$\top$	1	7
		θ								7	7	7
L		9		1	_	$\perp$						
-	6	9	4	1	1	1	┸	$\perp$	1			
-	6:	11	- -	-	- -	- -	$\bot$	- -	-	_ _	4-	1
$\vdash$	6		+		-	+	+	<del> </del> -	+	+	- -	4
-	8		+-	+	+	+-	+	- -	+	+	- -	4
上	6		十	+	+	+	+	+	+	╁	+	$\dashv$
$\Gamma$	00	1	T	1	1	1	+	1	┪	+	+	$\dashv$
	67		$\mathbf{I}$			1	1	1	1	+	1	1
L	66	<del></del>	1		$\perp$	$\Gamma$		1	Ī		1	1
L	65		1_	1_	_	1_	:	<u>  </u>	Ŀ			
_	70		<u> </u>	1	1_	丄	_	1_	_	_		
-	71		:	-	↓_	1		-	Ŀ	Ŀ	1	].
-	72 73	-	-	<del> </del>	-	-	╁	-		-		-
-	74	1	╁╌	1-	1-	<del>-</del>	-	-	┼-	+	-	
	75	1	1	1	1	1		1-	1-	1	1	1
	76							1	1	1-	1-	1
_	77		<u> </u>	_	_							
-	78 79		-	<b> </b>	<u> </u>	<del>-</del> -	<b> </b>	<u> </u>	_	_	_	
-	80	_1	┨—	<del> </del>	<u> </u>	├		ļ		_	<del> </del> —	-
-	81		╁	-	<del> </del>		├-		-	-	<del> </del> -	-
-	82		-	<del> </del>	-	-	-	<del> </del> —	<del> -</del>	-	-	-
-	83	1	-	1				1	-	┨─-	1-	-
==	04	-	_		11.11.2	-			-		1	
	85	Ŀ	<u> </u>									
_	06	<u> </u>	_	<u> </u>								
_	87		<b>-</b>	ļ		<u> </u>	ļ				]	
	00 00				} <u>.</u>	ļ			ļ			
	80			<b> </b>				ļ	ļ	-	<b>}</b>	-
-	91		<del> </del>		}							
	82		-			ļ						
	93	-									ļ	
	93										ļ	
	95	-								·	·	
	00											-
	87						<del></del>					{
	00	-	<del> </del>							_		}
	88		_	-								
_	100	-										1

									•		•							
	ĺ	Cla	nln	7			- :	-:-					0			٠.		
		_	1	$\neg$		٦.		٦		٦	-	٦.	<u></u>	nı Ti		۱ .	٠.	
		=	Odoios	9		1							·	Ì				
	١.	Final	5			1		$\cdot$		ł		-		ŀ				
	_ 	-	10			$\forall$		+		╁		4		-		4		_
i	-	-	10			1		- -	_	┨.		┨.	_	ł	,-	-[		_
	-	7	10			ŀ	-	4		1-	_	1		∤.		_[.	· -	
i		1	10		_	╁	-	╁		+	_	-	<del>.</del>	-		1		-
I	-	1	10:	5		1	_	+		╁	-	1	÷	╀		-		_
1			100		<del>:</del>	1-	-	†		-	-	+	<u></u> -	┨		1	_	-
1			107		<del></del>	1-	-	†	<u></u>	ŀ	_	╁		-	_	1	_	_
		Ī	06		-	l	_	†		-		╁	÷	-		╁		-
			09				• •	1			<u>.</u>	ľ	_	-	_	t	_	-
L		ŀ	10	L			_				_			-		-		-
ŀ	_	-	11	J	_	·	_	L		_	_			-		-		:
-		1	12 13	Ŀ	-	_		_	4		_	_		_			:	
ŀ		1	14	-	4		_	L	4		_	_	4		-	L.		1
-		  1	15	-	1		-	-	4	-	-		-		_	_	_	İ
r	_		16		1	-	_	-	1		1		1	٠.	-		-	
-	_	٠.	(7		7		_	<del></del> ,	7		1	-	1		+		-	
_			18		1			_	1		1	_	1		7	_	7	
	<u>.                                    </u>	-	19		I								1		7		٦	
	_		io.		1								1				7	•
			21		.].	_								_				
<u>.</u>	_	12		<u>.                                      </u>	1		1		1		1		1	_	1	•	_	
	-	12			-	-	-		-	-	╀		╀		-		-	
_	-	12			╁		1		+		1-		+	-	-	_	+	
_		12		-	1		1		t		1		$\dagger$	_	-		1	
		12	7				]	-	1				-	-	1		1	
_,		12			1_						E	_	Ŀ				]	
_		12			_		1		1		1_	_	1.	_	L	_	1	
_		13			Ŀ		1		-		-	_	1		-		1	
		13			-	_	1		-		-		-		Į.	_	-	
_		13			-		ŀ		╀		-		}-		╀		-	
		13			-		1		-		-		-		+-	÷	+	
	i	13	3		Ë		1		-		-		-		-	•••		
		13	Ġ	<u> </u>	-		1		-		1		-	<u>-</u> -	1		ļ.	
_	-1	13	7.	·	1		1		-	_	-		-	_			1	
_	1	13	θ			_	1											
		13	9	_					_				ļ					
	1	14	0	_							<u> </u>		L.		_			
	1	14	1		-		ľ		-						]_			
		14	4			_	ľ						ļ			_		
	]	4	3						Ĺ				_					
_	ď	14	4.			_							<u>:</u> .		ļ	_	ļ.	
		4	5		[_		-											
_	J	41	3		ļ		Ì.,				_	_						
	ч.	4	-1-				-		_	_	_	_		1	_		-	
_	1	41					L		_			]		4	_	-	<u>-</u>	
	1	4	<u>d</u> _	_	_	_	ļ.,			_		_		_			-	